



3325

**Двигатель асинхронный
типа АДМ63 _____
ПАСПОРТ
БВИЕ.525122.005-01 ПС**



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия Двигатель асинхронный
 Тип АДМ63 _____ ТУ3325-003-05758017-2002
 Декларация о соответствии : № ЕАЭС N RU Д-РУ.АД84.В.00067/19
 Адрес изготовителя: 462270 г. Медногорск, АО «МЭЗ «Уралэлектро»
 Заводской № _____
 Дата изготовления _____ 20__ г.
 Исполнение ИМ _____
 Установлен на объекте _____ 20__ г.
 Дата _____

Направление вращения – правое, со стороны выступающего конца вала.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип исполнения	A2	B2	A4	B4	A6	B6
Мощность, kW	0,37	0,55	0,25	0,37	0,18	0,25
Частота вращения, r/min	2760	2760	1370	1370	885	885
КПД, %	72,0	75,0	68,0	68,0	56,0	59,0
Коэффициент мощности, COSφ	0,86	0,85	0,67	0,70	0,62	0,62
Средний уровень звука, дБ(А)	59	59	56	56	53	53

Частота сети, Hz _____

Напряжение, V _____

Режим работы S__ по ГОСТ ИЕС 60034-1-2014

Уровень вибрации 1,6мм/с по ГОСТ ИЕС 60034-14-2014

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Двигатель со шпонкой, шт. – 1
2. Паспорт, шт. – 1
3. Руководство по эксплуатации в количестве, указанном в заказ-наряде, но не более 1 шт. на 10 двигателей

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие двигателя требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в эксплуатационной документации.

Ресурс изделия до капитального ремонта – 20 000ч., средняя наработка на отказ не менее – 25 000ч., среднее время восстановления работоспособности двигателя – 3,35ч.

Срок сохраняемости 3 года в упаковке и с консервацией предприятия-изготовителя в складских помещениях.

Гарантийный срок – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более трех лет со дня отгрузки с завода-изготовителя.

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия, подпись
	консервация	3	

Примечание – первую запись делает изготовитель изделия, и эта запись является свидетельством о консервации изделия.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Двигатель _____	АДМ 63 _____	№ _____
наименование изделия _____	обозначение _____	заводской номер _____
Упакован _____	АО «МЭЗ «Уралэлектро»	
	Наименование или код изготовителя _____	

Согласно требованиям, предусмотренным в действующей документации.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Двигатель АДМ 63 _____ № _____

наименование изделия обозначение заводской номер
 испытан по программе приемо-сдаточных испытаний по ТУ 3325-003-05758017-2002 и
 признан годным для эксплуатации.

Личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц завода, ответственных за приемку изделия

М.П.

" ____ " _____ 20 ____ г.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Двигатель не содержит химически активных, радиоактивных веществ, разрушающих озоновый слой.

Утилизация двигателя производится по истечении срока эксплуатации, при выходе двигателя из строя, невозможности или нецелесообразности его ремонта по технологии предприятия, эксплуатирующего данное изделие.

Утилизация производится путем разборки двигателя и превращения его деталей в лом цветного и черного металла. Полученный металлолом сдается в пункт приема лома черных и цветных металлов. Неметаллические детали уничтожаются сжиганием.

Сведения о содержании цветных металлов см. в Приложении А.

Двигатель пожаробезопасен.

Вероятность возникновения пожара не превышает 10^{-6} в год

9. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Сведения о содержании цветных металлов

Тип двигателя	Наименование металла или сплава	Группа по ГОСТ 54564-2011	Количество цветных металлов			Возможность демонтажа деталей и узлов при списании изделий
			Содержащихся в изделии, кг	Подлежащих сдаче в виде лома, кг		
				При капитальном ремонте	При полном износе изделия	
АДМ 63 А2	Алюминий	А1	0,160	-	0,140	Выплавлением
АДМ 63 В2			0,202	-	0,177	
АДМ 63 А4			0,164	-	0,143	
АДМ 63 В4			0,182	-	0,159	
АДМ 63 А6			0,171	-	0,149	
АДМ 63 В6			0,219	-	0,192	
АДМ 63 А2	Сплав алюминий	А4	1,162	-	1,133	Демонтаж механический
АДМ 63 В2						
АДМ 63 А4						
АДМ 63 В4						
АДМ 63 А6						
АДМ 63 В6						
АДМ 63 А2	Медь	М1	0,642	0,627	0,627	Демонтаж механический с нагревом сердечника статора
АДМ 63 В2			0,671	0,656	0,656	
АДМ 63 А4			0,600	0,586	0,586	
АДМ 63 В4			0,581	0,568	0,568	
АДМ 63 А6			0,545	0,533	0,533	
АДМ 63 В6			0,644	0,630	0,630	



3325

**Двигатель асинхронный
типа АДМ63 _____
ПАСПОРТ
БВИЕ.525122.005-01 ПС**



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия Двигатель асинхронный
 Тип АДМ63 _____ ТУ3325-003-05758017-2002
 Декларация о соответствии : № ЕАЭС N RU Д-RU.АД84.В.00067/19
 Адрес изготовителя: 462270 г. Медногорск, АО «МЭЗ «Уралэлектро»
 Заводской № _____
 Дата изготовления _____ 20__ г.
 Исполнение ИМ _____
 Установлен на объекте _____ 20__ г.
 Дата _____

Направление вращения – правое, со стороны выступающего конца вала.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип исполнения	A2	B2	A4	B4	A6	B6
Мощность, kW	0,37	0,55	0,25	0,37	0,18	0,25
Частота вращения, г/min	2760	2760	1370	1370	885	885
КПД, %	72,0	75,0	68,0	68,0	56,0	59,0
Коэффициент мощности, COSφ	0,86	0,85	0,67	0,70	0,62	0,62
Средний уровень звука, дБ(А)	59	59	56	56	53	53

Частота сети, Hz _____

Напряжение, V _____

Режим работы S__ по ГОСТ ИЕС 60034-1-2014

Уровень вибрации 1,6мм/с по ГОСТ ИЕС 60034-14-2014

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Двигатель со шпонкой, шт. – 1
2. Паспорт, шт. – 1
3. Руководство по эксплуатации в количестве, указанном в заказ-наряде, но не более 1 шт. на 10 двигателей

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие двигателя требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в эксплуатационной документации.

Ресурс изделия до капитального ремонта – 20 000ч., средняя наработка на отказ не менее – 25 000ч., среднее время восстановления работоспособности двигателя – 3,35ч.

Срок сохраняемости 3 года в упаковке и с консервацией предприятия-изготовителя в складских помещениях.

Гарантийный срок – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более трех лет со дня отгрузки с завода-изготовителя.

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия, подпись
	консервация	3	

Примечание – первую запись делает изготовитель изделия, и эта запись является свидетельством о консервации изделия.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Двигатель _____	АДМ 63 _____	№ _____
наименование изделия	обозначение	заводской номер

Упакован

АО МЭЗ «Уралэлектро»

Наименование или код изготовителя

Согласно требованиям, предусмотренным в действующей документации.

7.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Двигатель

АДМ 63

№

наименование изделия

обозначение

заводской номер

испытан по программе приемо-сдаточных

испытаний по ТУ 3325-003-05758017-2002 и

признан годным для эксплуатации.

Личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц завода, ответственных за приемку изделия

М.П.

" ____ " _____ 20 ____ г.

8.УТИЛИЗАЦИЯ

Двигатель не содержит химически активных, радиоактивных веществ, разрушающих озоновый слой.

Утилизация двигателя производится по истечении срока эксплуатации, при выходе двигателя из строя, невозможности или нецелесообразности его ремонта по технологии предприятия, эксплуатирующего данное изделие.

Утилизация производится путем разборки двигателя и превращения его деталей в лом цветного и черного металла. Полученный металлолом сдается в пункт приема лома черных и цветных металлов. Неметаллические детали уничтожаются сжиганием.

Сведения о содержании цветных металлов см. в Приложении А.

Двигатель пожаробезопасен.

Вероятность возникновения пожара не превышает 10^{-6} в год

9.ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Сведения о содержании цветных металлов

Тип двигателя	Наименование металла или сплава	Группа по ГОСТ 1639	Количество цветных металлов			Возможность демонтажа деталей и узлов при списании изделий
			Содержащихся в изделии, кг	Подлежащих сдаче в виде лома, кг		
				При капитальном ремонте	При полном износе изделия	
АДМ 63 А2	Алюминий	1	0,160	-	0,140	Выплавлением
АДМ 63 В2			0,202	-	0,177	
АДМ 63 А4			0,164	-	0,143	
АДМ 63 В4			0,182	-	0,159	
АДМ 63 А6			0,171	-	0,149	
АДМ 63 В6			0,219	-	0,192	
АДМ 63 А2	Сплав алюминиевый	4	1,162	-	1,133	Демонтаж механический
АДМ 63 В2						
АДМ 63 А4						
АДМ 63 В4						
АДМ 63 А6						
АДМ 63 В6						
АДМ 63 А2	Медь	1	0,642	0,627	0,627	Демонтаж механический с нагревом сердечника статора
АДМ 63 В2			0,671	0,656	0,656	
АДМ 63 А4			0,600	0,586	0,586	
АДМ 63 В4			0,581	0,568	0,568	
АДМ 63 А6			0,545	0,533	0,533	

АДМ 63 В6			0,644	0,630	0,630	
-----------	--	--	-------	-------	-------	--

ОБРАЗЕЦ, НЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ